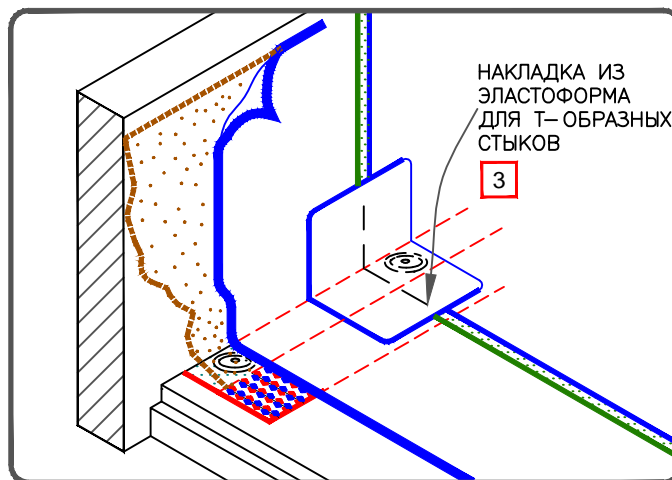


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ УГЛОВ СМОТРИТЕ УЗЛЫ [U-15A](#) И [U-15B](#).
2. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УТЕПЛИТЕЛЬ ВНЕШНЕГО ВОЗДУХА И ВЛАЖНОСТИ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПАРОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПЛЕНКУ.
3. ИСПОЛЬЗУЙТЕ НАКЛАДКУ ИЗ ЭЛАСТОФОРМА ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШВА В УГЛОВОМ ПЕРЕХОДЕ.
4. В МЕХАНИЧЕСКИ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ КРОВЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ В КАЧЕСТВЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ И СВЕРЛОКОНЕЧНЫЕ САМОРЕЗЫ И КРОВЕЛЬНУЮ ШАЙБУ ИЛИ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ. ВЫБОР КРЕПЕЖА ЗАВИСИТ ОТ ВИДА УТЕПЛЕНИЯ И ТИПА ОСНОВАНИЯ.
5. В КАЧЕСТВЕ "КАНАДСКОГО" ЭКСПРЕССА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
 - 5.1. ЗАВОДСКУЮ ПОЛОСУ ИЗ АРМИРОВАННОЙ МЕМБРАНЫ ЭПДМ С ШОВНОЙ ЛЕНТОЙ, В ЭТОМ СЛУЧАЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ МЕМБРАНЫ В ОБЛАСТИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ШОВНОЙ ЛЕНТЫ "КАНАДСКОГО" ЭКСПРЕССА НАНОСИТСЯ ПРАЙМЕР.
 - 5.2. ПОЛОСУ ИЗ АРМИРОВАННОЙ ЭПДМ ШИРИНОЙ 152 мм. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ОСНОВНОЕ ПОЛОТНО МЕМБРАНЫ ПРИКЛЕИВАЕТСЯ К АРМИРОВАННОЙ ПОЛОСЕ ПРИ ПОМОЩИ КЛЕЯ ДЛЯ ШВОВ EP-95.



<p>—●— МЕМБРАНА ЭПДМ</p> <p>—■— УТВЕРЖДЕННОЕ УТЕПЛЕНИЕ</p> <p>0 —●— СМ. ПРИМЕЧАНИЕ</p>	<p>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПАРАПЕТА, СПЛОШНОЙ КОВЕР, ВАРИАНТ 2</p> <p>Для дополнительной информации см. Руководство</p>	<p>DETAIL NO.</p> <p>U-12B</p> <p>THERMOSET UNIVERSAL</p>
--	--	--